PCT/ JP04/15457

13.10.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 0 4 NOV 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 4月26日

出 願 番 号 Application Number:

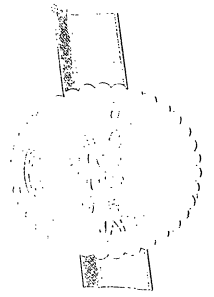
特願2004-130206

[ST. 10/C]:

[JP2004-130206]

出 願 人 Applicant(s):

昭和電工株式会社



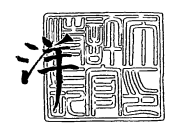
特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 9月14日





1/E

特許願 【書類名】 P04227-010 【整理番号】

平成16年 4月26日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】

【発明者】

千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 研 【住所又は居所】

究開発センター内

加藤 詠子 【氏名】

【発明者】

千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 【住所又は居所】

究開発センター内

米田 正 【氏名】

【発明者】

千葉県千葉市緑区大野台一丁目1番1号 昭和電工株式会社 研 【住所又は居所】

究開発センター内

小方 英二 【氏名】

【特許出願人】

000002004 【識別番号】

昭和電工株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

100081994 【識別番号】

【弁理士】

鈴木 俊一郎 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

100103218 【識別番号】

【弁理士】

牧村 浩次 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

100107043 【識別番号】

【弁理士】

高畑 ちより 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

100110917 【識別番号】

【弁理士】

鈴木 亨 【氏名又は名称】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014535 16,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 9815946 【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

一般式(1)で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル 【化1】

式(1)

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。)の塩と、

炭素原子数5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であれば炭素 鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。)とを含有することを特徴とする皮膚外用剤

【請求項2】

前記 2 価アルコールが、トリエチレングリコール、ジプロピレングリコール、3-3+1ルー1, 3-7タンジオール、1, 2-3ペンタンジオール、1, 4-3ペンタンジオール、1, 5-3ペンタンジオール、2, 4-3ペンタンジオール、2-34ルー2, 4-3ペンタンジオール、3-34ルー1, 5-32ッグオール、1, 2-34ルー11, 5-32 ジオール、11, 2-34ルール、11, 3-34ルールからなる群より選択される少なくとも 14種であることを特徴とする請求項1に記載の皮膚外用剤。

【請求項3】

前記2価アルコールが、0.05質量%以上12質量%未満の量で含有されていることを特徴とする請求項1または2に記載の皮膚外用剤。

【請求項4】

前記一般式(1)におけるRが、炭素原子数10~20の脂肪族カルボン酸から誘導されるアシル基であることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の皮膚外用剤。

【請求項5】

前記一般式(1)におけるRが、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、2-ヘキシルデカン酸またはイソステアリン酸のいずれかから誘導されるアシル基であることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の皮膚外用剤。

【請求項6】

前記一般式(1)におけるRが、パルミチン酸から誘導されるアシル基であることを特徴とする請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の皮膚外用剤。

【請求項7】

前記一般式(1)におけるRが、2-ペキシルデカン酸から誘導されるアシル基であることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の皮膚外用剤。

【請求項8】

前記アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が、Na塩、K塩、Mg塩またはZn塩あるいはそれらの複塩であることを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の皮膚外用剤。

【請求項9】

前記アスコルビン酸ー2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が、0.01~20質量%の量で含有されていることを特徴とする請求項1~8のいずれかに記載の皮膚外用剤。

【請求項10】

水が含まれていることを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の皮膚外用剤。

【請求項11】

前記水が、0.01~90質量%の量で含有されていることを特徴とする請求項10に 記載の皮膚外用剤。

【請求項12】

請求項1~11のいずれかに記載の皮膚外用剤を含有することを特徴とする化粧料。

【請求項13】

炭素原子数5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であれば炭素 鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。)と、下記一般式(1)で示されるアスコル ビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

【化2】

式(1)

(式 (1) 中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。) の塩とを接触させる ことを特徴とする該アスコルビン酸ー2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含 有する皮膚外用剤の安定化方法。

【請求項14】

炭素原子数5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であれば炭素 鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。)を含有することを特徴とする、下記一般式 (1) で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

【化3】

式(1)

(式 (1) 中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。) の塩を含有する皮膚 外用剤用安定化剤。

【書類名】明細書

【発明の名称】アスコルビン酸誘導体塩を含む皮膚外用剤、該皮膚外用剤の安定化方法お よび安定化剤

【技術分野】

[0001]

本発明は、一般式(1)で表されるアスコルビン酸誘導体

[0002]

【化4】

式(1)

[0003]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。)の塩を含有し、該塩 の安定性および溶解性に優れた皮膚外用剤および化粧料に関する。

また本発明は、該アスコルビン酸誘導体の塩を含有する皮膚外用剤を安定化する方法な らびに安定化剤に関する。

【背景技術】

[0004]

アスコルビン酸およびその種々の誘導体は、美白作用、抗酸化作用、コラーゲン合成促 進作用等の効能効果を呈する化合物として知られており、医薬品、化粧品、飼料等に配合 されている。

[0005]

とくに、アスコルビン酸誘導体のうち、2位の水酸基をリン酸エステル化し、かつ6位 の水酸基を高級脂肪酸エステル化した化合物およびその塩は、酸化され難く安定で両親媒 性であるため、生体への親和性が高く、皮膚等の生体組織への移行が速やかであり、その 医薬品、化粧品、飼料等への適用が期待されている。

[0006]

しかし、このアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外 用剤として製剤化すると、剤中でこれらの分解が起こる上、経時的に着色(濁りを含む) や沈殿などが発生し外観が著しく損なわれてしまうという問題点があった。

[0007]

ところで、従来、アスコルビン酸やそのエステル誘導体、そのエーテル誘導体またはそ れらの塩を水とグリコールエーテル類よりなる水性媒体中で安定な状態で保持する外皮用 組成物が開示されている(特許文献1参照)。しかしながら、該特許文献1には、アスコ ルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を用いる皮膚外用剤については 、何ら記載されていない。

[0008]

また、特許文献2には、アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム塩などの水溶性ア スコルビン酸誘導体と水と1, 2-アルカンジオールよりなる経時的に安定な化粧料が開 示されている。しかしながら、該特許文献2には、アスコルビン酸-2-リン酸エステル の高級脂肪酸エステルの塩を用いる皮膚外用剤については、何ら記載されていない。

[0009]

したがって、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有す

る皮膚外用剤の実用上の面からは、経時的な着色(濁りを含む)や沈殿の発生を効果的に 抑制した皮膚外用剤の創生がなお強く求められている。これに対し、本発明者らは、アス コルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と多価アルコールとを共存さ せることにより、該塩を含有する皮膚外用剤を安定化できることを既に見出しているが、 通常用いられるような1, 4ープタンジオール等では、安定化の効果を得るために多量に 添加する必要がある。

【特許文献1】特開2002-348228号公報

【特許文献2】特開2002-3330号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

本発明は、アスコルビン酸誘導体のうち、一般式(1)で表されるアスコルビン酸-2 - リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

[0011] 【化5】

式(1)

[0012]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。) の塩の安定性を高め た皮膚外用剤、化粧料を提供することを課題としている。

また、本発明はこのような皮膚外用剤の提供を通じて、該アスコルビン酸ー2-リン酸 エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤を安定化する方法、該皮膚外用 剤用安定化剤を提供することをも併せて課題としている。

【課題を解決するための手段】

[0013]

本発明者らは、炭素原子数5または6の2価アルコールを用いることにより前記アスコ ルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が特に安定化されること、とく に該2価アルコールを12質量%未満の量で使用しても充分な効果が得られることを見出 し、本発明を完成した。

[0014]

すなわち、本発明は、以下の事項に関する。

[1] 前記一般式(1) で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸 エステル

[0015]

【化6】

式(1)

[0016]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。)の塩と、炭素原子数 5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であれば炭素鎖中にヘテロ 原子が挿入されていてもよい。)とを含有することを特徴とする皮膚外用剤。

[0017]

[2] 前記2価アルコールが、トリエチレングリコール、ジプロピレングリコール、3 ーメチルー1,3-ブタンジオール、1,2-ペンタンジオール、1,4-ペンタンジオ ール、1,5ーペンタンジオール、2,4ーペンタンジオール、2-メチルー2,4ーペ ンタンジオール、3ーメチルー1,5ーペンタンジオール、1,2ーヘキサンジオール、 1,6-ヘキサンジオールからなる群より選択される少なくとも1種であることを特徴と する上記[1]に記載の皮膚外用剤。

[0018]

[3] 前記2価アルコールが、0.05質量%以上12質量%未満の量で含有されてい ることを特徴とする上記[1]または[2]に記載の皮膚外用剤。

[4] 前記一般式(1)におけるRが、炭素原子数10~20の脂肪族カルボン酸から 誘導されるアシル基であることを特徴とする上記 $[1] \sim [3]$ のいずれかに記載の皮膚 外用剤。

[0019]

[5] 前記一般式(1)におけるRが、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ス テアリン酸、2-ヘキシルデカン酸またはイソステアリン酸のいずれかから誘導されるア シル基であることを特徴とする上記 [1] ~ [3] のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[0020]

[6] 前記一般式(1) におけるRが、パルミチン酸から誘導されるアシル基であるこ とを特徴とする上記 [1] ~ [3] のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[7] 前記一般式(1) におけるRが、2-ヘキシルデカン酸から誘導されるアシル基 であることを特徴とする上記[1]~[3]のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[0021]

[8] 前記アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が、Na塩 、K塩、Mg塩またはZn塩あるいはそれらの複塩であることを特徴とする上記[1]~ [7] のいずれかに記載の皮膚外用剤。

[0022]

[9] 前記アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が、0.0 $1\sim 2$ 0 質量%の量で含有されていることを特徴とする上記 $[1]\sim [8]$ のいずれかに 記載の皮膚外用剤。

[0023]

[10] さらに、水が含まれていることを特徴とする上記 [1] ~ [9] のいずれかに 記載の皮膚外用剤。

[11] 前記水が、0.01~90質量%の量で含有されていることを特徴とする上記 [10] に記載の皮膚外用剤。

[0024]

[12] 上記 [1] ~ [11] のいずれかに記載の皮膚外用剤を含有することを特徴と する化粧料。

[13] 炭素原子数5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であ れば炭素鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。)と、下記一般式(1)で示される アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

[0025] 【化7】

式(1)

[0026]

(式 (1) 中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。) の塩とを接触させる ことを特徴とする該アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含 有する皮膚外用剤の安定化方法。

[0027]

[14] 炭素原子数5または6の2価アルコール(但し、炭素原子数が5または6であ れば炭素鎖中にヘテロ原子が挿入されていてもよい。)を含有することを特徴とする、下 記一般式(1)で示されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル

[0028] 【化8】

式(1)

[0029]

(式(1)中Rは、高級脂肪酸から誘導されるアシル基を表わす。) の塩を含有する皮膚 外用剤用安定化剤。

【発明の効果】

[0030]

本発明の皮膚外用剤、皮膚外用剤の安定化方法および皮膚外用剤用安定化剤によれば、 炭素原子数5または6の2価アルコールが共存しているため、特定のアスコルビン酸-2 リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤として製剤した場合でも、経時 的な着色(濁りを含む)および沈殿の発生を防ぎ、安定性を向上させることができる。し たがって、皮膚外用剤全般、なかでもとくに化粧料に有用である。

【発明を実施するための最良の形態】

[0031]

以下、本発明について具体的に説明する。

<アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩>

まず、本発明に用いられるアスコルビン酸ー2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル の塩について説明する。

[0032]

該塩の母体となるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルは、一般 式(1)で表される化合物である。一般式(1)中、Rは高級脂肪酸から誘導されるアシ ル基であり、該高級脂肪酸としては、炭素数10~20の脂肪族カルボン酸が挙げられ、 具体的にはラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、2-ヘキシルデカ ン酸、イソステアリン酸などを好ましく挙げることができる。これらのうちでは、パルミ チン酸、2-ヘキシルデカン酸がより好ましい。

[0033]

本発明に使用されるアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩は 、このようなアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステル、すなわち、ア スコルビン酸の2位の水酸基にリン酸がエステル結合し、6位の水酸基に高級脂肪酸がエ ステル結合した化合物の2位のリン酸エステル結合を構成しているリン酸残基と塩基とが 塩を形成した化合物であることが好ましい。

[0034]

該アスコルビン酸ー2ーリン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩として、具体的には 、Na塩、K塩、Ca塩、Mg塩、Zn塩、あるいはそれらの複塩、たとえば、Na・C a塩、K·Ca塩などを好ましく挙げることができ、これらのうちではNa塩がより好ま しい。なお、本発明では、前記アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステ ルの塩は、1種単独でも、あるいは2種以上を組み合わせて使用してもよい。

[0035]

本発明において、アスコルビン酸ー2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩は、 皮膚外用剤全量中、通常0.01~20質量%、好ましくは0.05~12質量%、より 好ましくは 0. 2~10質量%の量で含まれるように配合される。このような量で、アス コルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩が皮膚外用剤に含まれている と、皮膚への移行が速やかであり、皮膚外用剤に求められる効能効果を発揮できるため好 ましい。

[0036]

<炭素原子数5または6の2価アルコール>

本発明に用いられる炭素原子数5または6の2価アルコールは、炭素原子を5個または 6個有し、1分子内に2個の水酸基を持つアルコールである。該アルコールを構成する炭 素鎖は枝分かれしていてもよく、炭素原子数が5または6であれば、炭素鎖中にヘテロ原 子が挿入されていてもよい。すなわち、該アルコールは、その炭素原子数が合計で5また は6個あればよく、これらの炭素原子により構成される炭素鎖は、ヘテロ原子を炭素原子 -炭素原子間に有する断続的な炭素鎖であってもよい。

[0037]

すなわち、アルコールを構成する炭素鎖の途中にヘテロ原子が挟まれていてもよく、該 ヘテロ原子としては、酸素、窒素、いおう等が挙げられる。

該炭素原子数5または6の2価アルコールとしては、具体的には、たとえば、トリエチ レングリコール、ジプロピレングリコール、3-メチルー1,3-プタンジオール、1, 2-ペンタンジオール、<math>1, 4-ペンタンジオール、<math>1, 5-ペンタンジオール、<math>2, 4ーペンタンジオール、2-メチルー2, 4ーペンタンジオール、3ーメチルー1, 5ーペ ンタンジオール、1,2-ヘキサンジオール、1,6-ヘキサンジオール等が挙げられる

[0038]

これらのうち好ましくは、1,2-ペンタンジオール、1,4-ペンタンジオール、1 5-ペンタンジオール、 <math>2 , 4-ペンタンジオール、 <math>1 , 2-ヘキサンジオール、 <math>1 ,

6-ヘキサンジオールが挙げられ、より好ましくは、1,2-ペンタンジオール、1,2 - ヘキサンジオールが挙げられる。

[0039]

なお、これらの炭素原子数5または6の2価アルコールは1種単独であるいは2種以上 を組み合わせて使用してもよい。

本発明の皮膚外用剤において炭素原子数5または6の2価アルコールは、得られる皮膚 外用剤の着色(濁り)および/または沈殿の発生を抑制するのに適した量で配合されてい ればよく、具体的には、皮膚外用剤全量中に通常は0.05質量%以上12質量%未満、 好ましくは0.5~11質量%、より好ましくは0.5~10質量%の量で含まれている ことが望ましい。

[0040]

本発明では、特定の2価アルコールを用いることで、その使用量を上記範囲内の量に抑 えることができるため、他の多価アルコールを使用した場合に比較して皮膚外用剤の使用 感が良好である。

<その他の成分(C)>

本発明の皮膚外用剤には、上述したアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸 エステルの塩と、炭素原子数5または6の2価アルコールのほか、必要に応じて一般に皮 膚外用剤に用いられる成分を配合することができる。

[0041]

このような成分としては、たとえば、オゾケライト、αーオレフィンオリゴマー、軽質 イソパラフィン、軽質流動イソパラフィン、スクワレン、スクワラン、合成スクワラン、 植物性スクワラン、セレシン、パラフィン、ポリエチレン末、ポリブテン、マイクロクリ スタリンワックス、流動イソパラフィン、流動パラフィン、ミネラル油、ワセリン等の炭 化水素類;

ホホバ油、カルナウバロウ、キャンデリラロウ、コメヌカロウ、セラック、ラノリン、 ミンク皮脂ロウ、鯨ロウ、サトウキビロウ、マッコウクジラ油、ミツロウ、モンタンロウ 等の天然ロウ類、アボガド油、アルモンド油、オリープ油、エクストラバージンオリーブ 油、ゴマ油、コメヌカ油、米油、コメ胚芽油、コーン油、サフラワー油、大豆油、トウモ ロコシ油、ナタネ油、パーシック油、パーム核油、パーム油、ヒマシ油、ヒマワリ油、ハ イオレイックヒマワリ油、グレープシード油、綿実油、ヤシ油、水添ヤシ油、牛脂、硬化 油、馬油、ミンク油、卵黄油、卵黄脂肪油、ローズヒップ油、ククイナッツ油、月見草油 、小麦胚芽油、落花生油、ツバキ油、サザンカ油、カカオ脂、モクロウ、牛骨脂、牛脚油 、豚脂、馬脂、羊脂、シアバター、マカデミアナッツ油、メドウホーム油等の天然油脂類

ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、オレイン酸、リ ノール酸、リノレン酸、γーリノレン酸、イソステアリン酸、12-ヒドロキシステアリ ン酸、ウンデシレン酸、ヤシ油脂肪酸等の脂肪酸類;

イソステアリルアルコール、オクチルドデカノール、ヘキシルデカノール、コレステロ ール、フィトステロール、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セタノール、ス テアリルアルコール、オレイルアルコール、ベヘニルアルコール、セトステアリルアルコ ール等の高級アルコール類:

バチルアルコール、キミルアルコール、セラキルアルコール、イソステアリルグリセリ ルエーテル等のアルキルグリセリルエーテル類;

[0042]

ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸プチル、パルミチン酸イソプロピル、ステア リン酸エチル、ステアリン酸プチル、オレイン酸エチル、リノール酸エチル、リノール酸 イソプロピル、カプリル酸セチル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸イソオクチル、ミ リスチン酸デシル、ミリスチン酸ミリスチル、ミリスチン酸セチル、ミリスチン酸オクタ デシル、パルミチン酸セチル、ステアリン酸ステアリル、オレイン酸デシル、オレイン酸 オレイル、リシノール酸セチル、ラウリン酸イソステアリル、ミリスチン酸イソトリデシ

ル、ミリスチン酸イソセチル、ミリスチン酸イソステアリル、ミリスチン酸オクチルドデ シル、パルミチン酸 2 - エチルヘキシル、パルミチン酸イソセチル、パルミチン酸イソス テアリル、ステアリン酸2-エチルヘキシル、ステアリン酸イソセチル、オレイン酸イソ デシル、オレイン酸オクチルドデシル、リシノール酸オクチルドデシル、イソステアリン 酸エチル、イソステアリン酸イソプロピル、2-エチルヘキサン酸セチル、2-エチルヘ キサン酸セトステアリル、2-エチルヘキサン酸ステアリル、イソステアリン酸ヘキシル 、ジオクタン酸エチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジカプリル酸プ ロピレングリコール、ジ(カプリル・カプリン酸)プロピレングリコール、ジカプリン酸プ ロピレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコール、ジカプリン酸ネオペンチルグ リコール、ジオクタン酸ネオペンチルグリコール、トリカプリル酸グリセリル、トリ2ー エチルヘキサン酸グリセリル、トリ(カプリル・カプリン酸)グリセリル、トリ(カプリル 酸・カプリン酸・ステアリン酸)グリセリル、トリウンデシル酸グリセリル、トリイソパ ルミチン酸グリセリル、トリイソステアリン酸グリセリル、トリ2ーエチルヘキサン酸ト リメチロールプロパン、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、テトラ2-エチ ルヘキサン酸ペンタエリスリチル、テトラミリスチン酸ペンタエリスリチル、テトライソ ステアリン酸ペンタエリスリチル、テトライソステアリン酸ジグリセリル、ネオペンタン 酸オクチルドデシル、オクタン酸イソセチル、オクタン酸イソステアリル、イソペラルゴ ン酸2-エチルヘキシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、ジメチルオクタン酸オク チルドデシル、イソパルミチン酸2-エチルヘキシル、イソステアリン酸イソセチル、イ ソステアリン酸イソステアリル、イソステアリン酸オクチルドデシル、乳酸ラウリル、乳 酸ミリスチル、乳酸セチル、乳酸オクチルドデシル、クエン酸トリエチル、クエン酸アセ チルトリエチル、クエン酸アセチルトリブチル、クエン酸トリオクチル、クエン酸トリイ ソセチル、クエン酸トリオクチルドデシル、リンゴ酸ジイソステアリル、ヒドロキシステ アリン酸2-エチルヘキシル、コハク酸ジ2-エチルヘキシル、アジピン酸ジイソプロピ ル、アジピン酸ジイソブチル、アジピン酸ジオクチル、アジピン酸ジヘプチルウンデシル 、セバシン酸ジエチル、セバシン酸ジイソプロピル、セバシン酸ジオクチル、ステアリン 酸コレステリル、イソステアリン酸コレステリル、ヒドロキシステアリン酸コレステリル 、オレイン酸コレステリル、オレイン酸ジヒドロコレステリル、イソステアリン酸フィト ステリル、オレイン酸フィトステリル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸イソ セチル、12-ステアロイルヒドロキシステアリン酸ステアリル、12-ステアロイルヒ ドロキシステアリン酸イソステアリル、酢酸ポリオキシエチレン (3) ポリオキシプロピ レン(1) セチルエーテル、酢酸ポリオキシエチレン(3) ポリオキシプロピレン(1) イソセチルエーテル、イソノナン酸イソノニル、イソノナン酸オクチル、イソノナン酸ト リデシル、イソノナン酸イソトリデシル等のエステル類;

[0043]

メチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリシロキサン、メチルシクロポリシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン、オクタメチルトリシロキサン、デカメチルテトラシロキサン、テトラデカメチルへキサシロキサン、高重合メチルポリシロキサン、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシエチレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシプロピレン)シロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチルをチルオキシシロキサン共立合体、ジメチルシロキサン・メチルステアロキシシロキサン共重合体、ポリエーテル変性シリコーン、アルコール変性シリコーン、アルコール変性シリコーン、アルコーン変性シリコーン、アルコーン変性シリコーン、アルコーン変性シリコーン、アルコーン変性シリコーン、アルコーン変性シリコーン、アルコーン変性シリコーン、アルコーン変性シリコーン、アルコーンカ類;

アルギン酸ナトリウム、カラギーナン、寒天、ファーセレラン、グアーガム、クインスシード、コンニャクマンナン、タマリンドガム、タラガム、デキストリン、デンプン、ローカストビーンガム、アラビアガム、ガッティガム、カラヤガム、トラガカントガム、アラビノガラクタン、ペクチン、マルメロ、キトサン、デンプン、カードラン、キサンタン

ガム、ジェランガム、シクロデキストリン、デキストラン、プルラン、微結晶セルロース 、メチルセルロース、エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロ ピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、 カルボキシデンプン、カチオン化セルロース、デンプンリン酸エステル、カチオン化グア ーガム、カルボキシメチル・ヒドロキシプロピル化グアーガム、ヒドロキシプロピル化グ アーガム、アルブミン、カゼイン、ゼラチン、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリアクリル 酸アミド、カルボキシビニルポリマー(カルボマー)、ポリエチレンイミン、高重合ポリ エチレングリコール、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリビニルエーテ ル、ポリアクリルアミド、アクリル酸重合体、メタクリル酸重合体、マレイン酸重合体、 ビニルピリジン重合体、エチレン/アクリル酸共重合体、ビニルピロリドン系ポリマー、 ビニルアルコール/ビニルピロリドン共重合体、窒素置換アクリルアミド系ポリマー、カ チオン化ポリマー、ジメチルアクリルアンモニウム系ポリマー、アクリル酸系アニオンポ リマー、メタクリル酸系アニオンポリマー、アクリル酸メタクリル酸アルキル(C10~ 30) 共重合体、ポリオキシエチレン/ポリオキシプロピレン共重合体等の高分子類; エタノール、イソプロピルアルコール、1-ブタノール、2-ブタノール、ベンジルア ルコール等のモノアルコール類:

エチレングリコール、ジエチレングリコール、炭素原子数7以上のポリエチレングリコ ール、プロピレングリコール、炭素原子数7以上のポリプロピレングリコール、グリセリ ン、ジグリセリン、ポリグリセリン、1,3-ブタンジオール、1,4-ブタンジオール 等の多価アルコール類;

[0044]

ヤシ油脂肪酸カリウム、ヤシ油脂肪酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸トリエタノールアミン 、ラウリン酸カリウム、ラウリン酸ナトリウム、ラウリン酸トリエタノールアミン、ミリ スチン酸カリウム、ミリスチン酸ナトリウム、ミリスチン酸イソプロパノールアミン、パ ルミチン酸カリウム、パルミチン酸ナトリウム、パルミチン酸イソプロパノールアミン、 ステアリン酸カリウム、ステアリン酸ナトリウム、ステアリン酸トリエタノールアミン、 オレイン酸カリウム、オレイン酸ナトリウム、ヒマシ油脂肪酸ナトリウム、ウンデシレン 酸亜鉛、ラウリン酸亜鉛、ミリスチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、パルミチン酸 亜鉛、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ステア リン酸アルミニウム、ミリスチン酸カルシウム、ミリスチン酸マグネシウム、ジミリスチ ン酸アルミニウム、イソステアリン酸アルミニウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテ ル酢酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム、ポリオキシエチレントリ デシルエーテル酢酸、ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム、ステアロ イル乳酸ナトリウム、イソステアロイル乳酸ナトリウム、ラウロイルサルコシンナトリウ ム、ヤシ油脂肪酸サルコシン、ヤシ油脂肪酸サルコシンナトリウム、ヤシ油脂肪酸サルコ シントリエタノールアミン、ラウロイルサルコシン、ラウロイルサルコシンカリウム、ラ ウロイルサルコシントリエタノールアミン、オレオイルサルコシン、ミリストイルサルコ シンナトリウム、ステアロイルグルタミン酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン 酸、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸カリウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリ ウム、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸トリエタノールアミン、ラウロイルアシルグルタ ミン酸、ラウロイルアシルグルタミン酸カリウム、ラウロイルアシルグルタミン酸ナトリ ウム、ラウロイルアシルグルタミン酸トリエタノールアミン、ミリストイルアシルグルタ ミン酸、ミリストイルアシルグルタミン酸カリウム、ミリストイルアシルグルタミン酸ナ トリウム、ステアロイルアシルグルタミン酸、ステアロイルアシルグルタミン酸カリウム 、ステアロイルアシルグルタミン酸二ナトリウム、硬化牛脂脂肪酸アシルグルタミン酸ナ トリウム、ヤシ油脂肪酸・硬化牛脂脂肪酸アシルグルタミン酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸 メチルアラニンナトリウム、ラウロイルメチルアラニン、ラウロイルメチルアラニンナト リウム、ラウロイルメチルアラニントリエタノールアミン、ミリストイルメチルアラニン ナトリウム、ラウロイルメチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンカリウ ム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンマグネシウム 、ミリストイルメチルタウリンナトリウム、パルミトイルメチルタウリンナトリウム、ス テアロイルメチルタウリンナトリウム、オレオイルメチルタウリンナトリウム、アルカン スルホン酸ナトリウム、テトラデセンスルホン酸ナトリウム、スルホコハク酸ジオクチル ナトリウム、スルホコハク酸ラウリルニナトリウム、ヤシ油脂肪酸エチルエステルスルホ ン酸ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸トリエタノールアミン、セチル 硫酸ナトリウム、アルキル(11,13,15)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム、アルキル(12,13)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12, 14,16)硫酸アンモニウム、アルキル(12~13)硫酸ジエタノールアミン、アルキル (12~14)硫酸トリエタノールアミン、アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミ ン、ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン、ラウリル硫酸アンモニウ ム、ラウリル硫酸カリウム、ラウリル硫酸マグネシウム、ラウリル硫酸モノエタノールア ミン、ラウリル硫酸ジエタノールアミン、ミリスチル硫酸ナトリウム、ステアリル硫酸ナ トリウム、オレイル硫酸ナトリウム、オレイル硫酸トリエタノールアミン、ポリオキシエ チレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸トリ エタノールアミン、ポリオキシエチレン(1)アルキル(11,13,15)エーテル硫 酸ナトリウム、ポリオキシエチレン(1)アルキル(11,13,15)エーテル硫酸ト リエタノールアミン、ポリオキシエチレン(3)アルキル(11~15)エーテル硫酸ナ トリウム、ポリオキシエチレン(2)アルキル(12,13)エーテル硫酸ナトリウム、 ポリオキシエチレン (3) アルキル (12~14) エーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシ エチレン (3) アルキル (12~15) エーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン (2) ラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン (3) ミリスチルエーテル硫 酸ナトリウム、高級脂肪酸アルカノールアミド硫酸エステルナトリウム、ラウリルリン酸 、ラウリルリン酸ナトリウム、セチルリン酸カリウム、セチルリン酸ジエタノールアミン 、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリ ン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエチレンセチ ルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエ チレンステアリルエーテルリン酸、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸、ポリオ キシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルフェニル エーテルリン酸、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸ナトリウム、ポリ オキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチ レンオクチルエーテルリン酸、ポリオキシエチレン(10)アルキル(12,13)エー テルリン酸、ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸、ポリオキシエ チレンアルキル($12\sim16$)エーテルリン酸、ポリオキシエチレンラウリルエーテルリ ン酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールア ミン等の陰イオン界面活性剤;

[0045]

ジオクチルアミン、ジメチルステアリルアミン、トリラウリルアミン、ステアリン酸ジ エチルアミノエチルアミド、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化セチルトリメチ ルアンモニウム、臭化セチルトリメチルアンモニウム、セチルトリメチルアンモニウムサ ッカリン、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化アルキル(20~22)トリメ チルアンモニウム、臭化ラウリルトリメチルアンモニウム、塩化アルキル(16,18) トリメチルアンモニウム、臭化ステアリルトリメチルアンモニウム、ステアリルトリメチ ルアンモニウムサッカリン、塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム、塩化ジ(ポ リオキシエチレン)オレイルメチルアンモニウム(2EO)、塩化ジポリオキシエチレン ステアリルメチルアンモニウム、塩化ポリオキシエチレン (1) ポリオキシプロピレン(25)ジエチルメチルアンモニウム、塩化トリ (ポリオキシエチレン) ステアリルアンモ ニウム (5 \pm O) 、塩化ジステアリルジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル (1 $2 \sim 1$ 5) ジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル(12~18) ジメチルアンモニウム、塩化 ジアルキル (14~18) ジメチルアンモニウム、塩化ジココイルジメチルアンモニウム 、塩化ジセチルジメチルアンモニウム、塩化イソステアリルラウリルジメチルアンモニウ

ム、塩化ベンザルコニウム、塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム、塩化ラウリルジメチル (エチルベンジル) アンモニウム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム、塩化ラウリルピリジニウム、塩化セチルピリジニウム、塩化ラウロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム、塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム、臭化アルキルイソキノリウム、塩化メチルベンゼトニウム、塩化ベンゼトニウム等の陽イオン界面活性剤;

[0046]

2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、塩酸アルキルジアミノエチルグリシン、ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム、ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリイウムベタインナトリウム、ウンデシル-N-カルボキシメチルイミダゾリイウムベタイン、ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシエチルエチレンジアミンニナトリウム、ヤシュ油脂肪酸アシル-N-カルボキシメトキシエチルエチレンジアミノプロピオン酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸トリエタノールアミン、パーム油脂肪酸アリルンジメチルアミノ酢酸ベタイン、ヤシ油アルキルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルジメチルでタイン、フラリルアミドプロピルベタイン、ラウリルジヒドロキシエチルでタイン、ステアリルジヒドロキシエチルベタイン、フラリルビドロキシスルボグタイン等の両性界面活性剤;

ポリオキシエチレン(10)アルキル(12,13)エーテル、ポリオキシエチレンラ ウリルエーテル、ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンステアリルエ ーテル、ポリオキシエチレンオレイルエーテル、ポリオキシエチレン(3, 7, 12)ア ルキル (12~14) エーテル、ポリオキシエチレントリデシルエーテル、ポリオキシエ チレンミリスチルエーテル、ポリオキシエチレンーsec-アルキル(14)エーテル、 ポリオキシエチレンイソセチルエーテル、ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル、 ポリオキシエチレン(2,10,20)イソステアリルエーテル、ポリオキシエチレンオ レイルセチルエーテル、ポリオキシエチレン(20)アラキルエーテル、ポリオキシエチ レンオクチルドデシルエーテル、ポリオキシエチレンベヘニルエーテル、ポリオキシエチ レンオクチルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ポリオキ シエチレンジノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン (1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(5) ポリオキシプロピレン(1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(10) ポリオキシプロピレン(1,2,4,8) セチルエーテル、ポリオキシエチレン(20) ポリオキシプロピレン(1, 2, 4, 8) セチルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエ ーテル、ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレン(34)ステアリルエーテル、 ポリオキシエチレン(4)ポリオキシプロピレン(30)ステアリルエーテル、ポリオキ シエチレン(34)ポリオキシプロピレン(23)ステアリルエーテル、ポリオキシエチ レンポリオキシプロピレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデ シルテトラデシルエーテル (たとえば、PPG-6-デシルテトラデセス-20、PPG-6-デシ ルテトラデセス-30)、モノラウリン酸ポリエチレングリコール、モノステアリン酸エチ レングリコール、モノステアリン酸ポリエチレングリコール、モノオレイン酸ポリエチレ ングリコール、エチレングリコール脂肪酸エステル、自己乳化型モノステアリン酸エチレ ングリコール、ラウリン酸ジエチレングリコール、ミリスチン酸ポリエチレングリコール 、パルミチン酸ポリエチレングリコール、ステアリン酸ジエチレングリコール、自己乳化 型モノステアリン酸ポリエチレングリコール(2)、イソステアリン酸ポリエチレングリ コール、ジオクタン酸エチレングリコール、ジラウリン酸ジエチレングリコール、ジラウ リン酸ポリエチレングリコール、ジパルミチン酸ポリエチレングリコール(150)、ジ

ステアリン酸エチレングリコール、ジステアリン酸ジエチレングリコール、ジステアリン 酸ポリエチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジオレイン酸ポリエチレ ングリコール、ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール、モノラウリン酸ポリオキシエ チレン(20)ソルビタン、モノパルミチン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタン、 モノステアリン酸ポリオキシエチレン(6)ソルビタン、モノステアリン酸ポリオキシエ チレン (20) ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレン (20) ソルビタン、 モノオレイン酸ポリオキシエチレン(6)ソルビタン、モノオレイン酸ポリオキシエチレ ン (20) ソルビタン、トリオレイン酸ポリオキシエチレン (20) ソルビタン、ポリオ キシエチレン(20)ヤシ油脂肪酸ソルビタン、モノラウリン酸ポリオキシエチレン(1 0~80) ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン、イソステアリ ン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタン、トリステアリン酸ポリオキシエチレン(1 50) ソルビタン、ポリオキシエチレンヒマシ油、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポ リオキシエチレン(10)硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(20)硬化ヒマシ油、ポ リオキシエチレン(40)硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン(50)硬化ヒマシ油、ポ リオキシエチレン (60) 硬化ヒマシ油、親油型モノステアリン酸グリセリン、親油型モ ノオレイン酸グリセリン、自己乳化型モノステアリン酸グリセリン、ヤシ油脂肪酸グリセ リル、ラウリン酸グリセリン、ミリスチン酸グリセリル、イソステアリン酸グリセリル、 リシノレイン酸グリセリル、モノヒドロキシステアリン酸グリセリル、オレイン酸グリセ リン、リノール酸グリセリル、エルカ酸グリセリル、ベヘン酸グリセリル、小麦胚芽油脂 肪酸グリセリド、サフラワー油脂肪酸グリセリル、水素添加大豆脂肪酸グリセリル、飽和 脂肪酸グリセリド、綿実油脂肪酸グリセリル、モノイソステアリン酸モノミリスチン酸グ リセリル、モノ牛脂肪酸グリセリド、モノラノリン脂肪酸グリセリル、セスキオレイン酸 グリセリル、ジステアリン酸グリセリル、ジイソステアリン酸グリセリル、ジアラキン酸 グリセリル、モノラウリン酸ソルビタン、モノパルミチン酸ソルビタン、モノステアリン 酸ソルビタン、モノイソステアリン酸ソルビタン、モノオレイン酸ソルビタン、セスキス テアリン酸ソルビタン、セスキオレイン酸ソルビタン、トリステアリン酸ソルビタン、ト リオレイン酸ソルビタン、ヤシ油脂肪酸ソルビタン、イソステアリン酸ソルビタン、セス キイソステアリン酸ソルビタン、ジステアリン酸ソルビタン、イソパルミチン酸ジグリセ リル、モノラウリン酸ポリ(4~10)グリセリル、モノミリスチン酸ポリ(10)グリ セリル、モノステアリン酸ポリ(2~10) グリセリル、モノイソステアリン酸ポリ(2 ~ 1 0) グリセリル、モノオレイン酸ポリ($2\sim 1$ 0) グリセリル、セスキオレイン酸ジ グリセリル、ジイソステアリン酸ポリ (2~10) グリセリル、ジステアリン酸ポリ (6 ~10) グリセリル、トリイソステアリン酸ジグリセリル、トリステアリン酸ポリ(10) グリセリル、トリオレイン酸ポリ(10)グリセリル、テトライソステアリン酸ポリ(2) グリセリル、ペンタステアリン酸デカグリセリル、ペンタオレイン酸ポリ (6~10) グリセリル、ヘプタステアリン酸ポリ(10) グリセリル、デカステアリン酸デカグリ セリル、デカオレイン酸ポリ(10)グリセリル、縮合リシノレイン酸ポリ(6)グリセ リル、ショ糖脂肪酸エステル、ヤシ油脂肪酸ショ糖エステル、アルキルグルコシド、ヤシ 油アルキルジメチルアミンオキシド、ラウリルジメチルアミンオキシド、ジヒドロキシエ チルラウリルジメチルアミンオキシド、ステアリルジメチルアミンオキシド、オレイルジ メチルアミンオキシド、ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド等の 非イオン界面活性剤;

[0047]

サポニン、レシチン、大豆リン脂質、水素添加大豆リン脂質、大豆リゾリン脂質、水素添加大豆リゾリン脂質、卵黄レシチン、水素添加卵黄リゾホスファチジルコリン、ホスファチジルエタノールアミン、ホスファチジルセリン、スフィンゴリン脂質、スフィンゴミエリン、ガングリオシド、胆汁酸、コール酸、デオキシコール酸、コール酸ナトリウム、デオキシコール酸ナトリウム、スピクリスポール酸、ラムノリピッド、トレハロースリピッド、ソホロリピッド、マンノシルエリスリトールリピッド等の天然系界面活性剤;

パラアミノ安息香酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パ ラジメチルアミノ安息香酸アミル、パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル等の パラアミノ安息香酸誘導体、ケイ皮酸ペンジル、ジパラメトキシケイ皮酸モノー2-エチ ルヘキサン酸グリセリル、2,4-ジイソプロピルケイ皮酸メチル、2,4-ジイソプロ ピルケイ皮酸エチル、パラメトキシケイ皮酸カリウム、パラメトキシケイ皮酸ナトリウム 、パラメトキシケイ皮酸イソプロピル、パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル、パラ メトキシケイ皮酸2-エトキシエチル、パラエトキシケイ皮酸エチル等のケイ皮酸誘導体 、ウロカニン酸、ウロカニン酸エチル等のウロカニン酸誘導体、2,4-ジヒドロキシベ ンゾフェノン、2, 2', 4, 4'ーテトラヒドロキシベンゾフェノン、2ーヒドロキシ - 4 - メトキシ- 5 - スルホベンゾフェノンナトリウム、 2 - ヒドロキシ- 4 - メトキシ ベンゾフェノンー5-スルホン酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2, 2'ージヒドロキシー4,4'ージメトキシベンゾフェノン、2,2'ージヒドロキシー 4, 4'ージメトキシー5ースルホベンゾフェノンナトリウム等のベンゾフェノン誘導体 サリチル酸エチレングリコール、サリチル酸-2-エチルヘキシル、サリチル酸フェニ ル、サリチル酸ペンジル、サリチル酸p-tert-ブチルフェニル、サリチル酸ホモメ ンチル、サリチル酸-3,3,5-トリメチルシクロヘキシル等のサリチル酸誘導体、2 - (2' -ヒドロキシ-5' -メトキシフェニル) ベンゾトリアゾール、4-tert-ブチルー4'ーメトキシベンゾイルメタン等の紫外線吸収剤;

カオリン、無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、セリサイト、タルク、窒化ホウ素、マイカ、モンモリロナイト、麻セルロース末、小麦デンプン、シルク末、トウモロコシデンプン、ニトロ系色素、アゾ系色素、ニトロソ系色素、トリフェニルメタン系色素、キサンテン系色素、キノリン系色素、アントラキノン系色素、インジゴ系色素、ピレン系色素、フタロシアニン系色素、フラボノイド、キノン、ポルフィリン、水溶性アナトー、イカスミ末、カラメル、グアイアズレン、クチナシ青、クチナシ黄、コチニール、シコニン、銅クロロフィリンナトリウム、パプリカ色素、ベニバナ赤、ベニバナ黄、ラッカイン酸、リボフラビン酪酸エステル等の天然色素、カーボンブラック、黄酸化鉄、黒酸化チタン、酸、ベンガラ、コンジョウ、群青、酸化亜鉛、酸化クロム、酸化チタン、農酸化チタン、酸化ジルコニウム、水酸化クロム、アルミナ、酸化マグネシウム、硫酸バリウム、水酸化アルミニウム、炭酸カルシウム、チタン酸リチウムコバルト、マンガンバイオレット、パール顔料等の粉体類および色材類;

アシタバエキス、アセンヤクエキス、アボガドエキス、アマチャエキス、アマチャズル エキス、アルテアエキス、アルニカエキス、油溶性アルニカエキス、アルモンドエキス、 アロエエキス、アンソッコウエキス、イチョウエキス、イラクサエキス、イリス根エキス 、ウイキョウエキス、ウコンエキス、エイジツエキス、エチナシ葉エキス、オウゴンエキ ス、オウバクエキス、オウレンエキス、オオムギエキス、オクラエキス、オトギリソウエ キス、油溶性オトギリソウエキス、オドリコソウエキス、油溶性オドリコソウエキス、オ ノニスエキス、オランダカラシエキス、オレンジエキス、オレンジフラワー水、海藻エキ ス、カキタンニン、カッコンエキス、カノコソウエキス、ガマエキス、カモミラエキス、 油溶性カモミラエキス、カモミラ水、カラスムギエキス、カロットエキス、油溶性カロッ トエキス、カロット油、カワラヨモギエキス、カンゾウエキス、カンゾウ抽出末、カンゾ ウフラボノイド、カンタリスチンキ、キイチゴエキス、キウイエキス、キナエキス、キュ ーカンバーエキス、キョウニンエキス、クインスシードエキス、クチナシエキス、クマザ サエキス、クララエキス、クルミ殻エキス、グレープフルーツエキス、クレマティスエキ ス、黒砂糖エキス、クロレラエキス、クワエキス、ケイヒエキス、ゲンチアナエキス、ゲ ンノショウコエキス、紅茶エキス、コウホネエキス、ゴボウエキス、油溶性ゴボウエキス 、コムギ胚芽エキス、加水分解コムギ末、コメヌカエキス、コメヌカ発酵エキス、コンフ リーエキス、サイシンエキス、サフランエキス、サボンソウエキス、油溶性サルビアエキ ス、サンザシエキス、サンショウエキス、シイタケエキス、シイタケエキス末、ジオウエ キス、シコンエキス、油溶性シコンエキス、シソエキス、シナノキエキス、油溶性シナノ キエキス、シモツケソウエキス、シャクヤクエキス、ジュズダマエキス、ショウキョウエ キス、油溶性ショウキョウエキス、ショウキョウチンキ、ショウブ根エキス、シラカバエ キス、油溶性シラカバエキス、シラカバ樹液、スイカズラエキス、スギナエキス、油溶性 スギナエキス、スコルジニン、ステビアエキス、セイヨウキズタエキス、セイヨウサンザ シエキス、セイヨウニワトコエキス、セイヨウネズエキス、セイヨウノコギリソウエキス 、油溶性セイヨウノコギリソウエキス、セイヨウハッカエキス、セージエキス、油溶性セ ージエキス、セージ水、ゼニアオイエキス、セロリエキス、センキュウエキス、センキュ ウ水、センブリエキス、ダイズエキス、タイソウエキス、タイムエキス、チャエキス、チ ャ乾留液、チャ実エキス、チョウジエキス、チンピエキス、ツバキエキス、ツボクサエキ ス、油溶性テウチグルミエキス、デュークエキス、テルミナリアエキス、トウガラシチン キ、トウキエキス、油溶性トウキエキス、トウキ水、トウキンセンカエキス、油溶性トウ キンセンカエキス、豆乳末、トウニンエキス、トウヒエキス、ドクダミエキス、トマトエ キス、トルメンチラエキス、納豆エキス、ニンジンエキス、油溶性ニンジンエキス、ニン ニクエキス、ノバラエキス、油溶性ノバラエキス、バクガエキス、バクガ根エキス、バク モンドウエキス、パセリエキス、ハダカムギ葉汁濃縮物、蒸留ハッカ水、ハマメリス水、 ハマメリス抽出液、バラエキス、パリエタリアエキス、ヒキオコシエキス、ビワ葉エキス 、油溶性ビワ葉エキス、フキタンポポエキス、ブクリョウエキス、ブッチャーブルームエ キス、プッチャープルームエキス末、ブドウエキス、ブドウ葉エキス、ブドウ水、ヘイフ ラワーエキス、ヘチマエキス、ヘチマ水、ベニバナエキス、油溶性ボダイジュエキス、ボ ダイジュ水、ボタンエキス、ホップエキス、油溶性ホップエキス、マツエキス、マリアア ザミエキス、マロニエエキス、油溶性マロニエエキス、ムクロジエキス、メリッサエキス 、メリロートエキス、モモ葉エキス、油溶性モモ葉エキス、モヤシエキス、ヤグルマギク エキス、ヤグルマギク水、ユーカリエキス、ユキノシタエキス、ユリエキス、ヨクイニン エキス、油溶性ヨクイニンエキス、ヨモギエキス、ヨモギ水、ラベンダーエキス、ラベン ダー水、リンゴエキス、レイシエキス、レタスエキス、レモンエキス、レンゲソウエキス 、ローズ水、ローズマリーエキス、油溶性ローズマリーエキス、ローマカミツレエキス、 ワレモコウエキス等の植物抽出物;

グリシン、アラニン、バリン、ロイシン、イソロイシン、セリン、トレオニン、フェニ ルアラニン、チロシン、トリプトファン、シスチン、システイン、メチオニン、プロリン 、ヒドロキシプロリン、アスパラギン酸、アスパラギン、グルタミン酸、グルタミン、ア ルギニン、ヒスチジン、リシン、 γ - アミノ酪酸、D L - ピロリドンカルボン酸、 ϵ - ア ミノカプロン酸、加水分解エラスチン、水溶性エラスチン、加水分解コラーゲン、水溶性 コラーゲン、カゼイン、グルタチオン、小麦ペプチド、大豆ペプチド等のアミノ酸類及び ペプチド類;

レチノール、レチナール、レチノイン酸、酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール等 のビタミンA類、 α -カロチン、 β -カロチン、 γ -カロチン、 δ -カロチン、リコピン 、ゼアキサンチン、クリプトキサンチン、エキネノン、アスタキサンチン等のカロテノイ ド類、チアミン類等のビタミンB1類、リボフラビン等のビタミンB2類、ピリドキシン 、ピリドキサール、ピリドキサミン等のビタミンB6類、シアノコバラミン等のビタミン B12類、葉酸類、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、パントテン酸類、ビオチン類、Lー アスコルビン酸、L-アスコルビン酸ナトリウム、ステアリン酸L-アスコルビル、パル ミチン酸L-アスコルビル、ジパルミチン酸L-アスコルビル、テトライソパルミチン酸 L-アスコルビル、L-アスコルビン酸硫酸エステル二ナトリウム、リン酸L-アスコル ビルマグネシウム、リン酸L-アスコルビルナトリウム、L-アスコルビン酸-2-グル コシド等のビタミンC類、エルゴカルシフェロール、コレカルシフェロール等のビタミン D類、 $d-\alpha-$ トコフェロール、 $dl-\alpha-$ トコフェロール、酢酸 $dl-\alpha-$ トコフェロ ール、コハク酸 d l $-\alpha$ - トコフェロール、 β - トコフェロール、 γ - トコフェロール、 $d-\delta-h$ コフェロール等のビタミンE類、ユビキノン類、ビタミンK類、カルニチン、 フェルラ酸、γーオリザノール、αーリポ酸、オロット酸等のビタミン類及びビタミン様 作用因子類;

安息香酸、安息香酸ナトリウム、ウンデシレン酸、サリチル酸、ソルビン酸、ソルビン

酸カリウム、デヒドロ酢酸、デヒドロ酢酸ナトリウム、パラオキシ安息香酸イソプチル、パラオキシ安息香酸イソプロピル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸ブチル、パラオキシ安息香酸プロピル、パラオキシ安息香酸ベンジル、パラオキシ安息香酸メチル、パラオキシ安息香酸メチルナトリウム、フェノキシエタノール、感光素101号、感光素201号、感光素401号等の防腐剤;

プチルヒドロキシアニソール、ブチルヒドロキシトルエン、没食子酸プロピル、エリソルビン酸、エリソルビン酸ナトリウム、パラヒドロキシアニソール、没食子酸オクチル等の酸化防止剤;

エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム、エデト酸、エデト酸二ナトリウム、エデト酸三ナトリウム、カエン酸ナトリウム、グルコン酸、フィチン酸、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム、等の金属イオン封鎖剤; ヒアルロン酸、ヒアルロン酸ナトリウム、コンドロイチン硫酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、ベタイン、乳酸菌培養液、酵母エキス、セラミド等の保湿剤;

グリチルリチン酸、グリチルリチン酸三ナトリウム、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム、 β - グリチルレチン酸、グリチルレチン酸グリセリン、グリチルレチン酸ステアリル、塩化リゾチーム、ヒドロコルチゾン、アラントイン等の抗炎症剤;

水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、トリエタノールアミン等のpH調整剤;塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化マグネシウム、硫酸ナトリウム等の塩類;クエン酸、グリコール酸、酒石酸、乳酸等の α -ヒドロキシ酸類;アルブチン、 α -アルブチン、プラセンタエキス等の美白剤;

[0048]

アンゼリカ油、イランイラン油、エレミ油、オレンジ油、カミツレ油、ローマカミツレ油、カルダモン油、カラムス油、ガルバナム油、カンファー油、キャロットシード油、クラリーセージ油、グレープフルーツ油、チョウジ油、ケイヒ油、コリアンダー油、サイプレス油、サンダルウッド油、シダーウッド油、シトロネラ油、シナモンリーフ油、ジャスステブソリュート、ジュニパーベリー油、ジンジャーエクストラクト、スペアミント油、セージ油、ゼラニウム油、タイム油、ティーツリー油、ナツメグ油、ニアウリ油、ネロリ油、パイン油、バジル油、ハッカ油、パチュリー油、パルマローザ油、フェンネル油、プチグレン油、ブラックペッパー油、フランキンセンス油、ベチバ油、ペパーミント油、ベルガモット油、ベンゾイン油、ボアドローズ油、マジョラム油、マンダリン油、ミルラ油、メリッサ油、ユーカリ油、ゆず油、ライム油、ラベンサラ油、ラバンジン油、ラベンダー油、リンデン油、レモン油、レモングラス油、ローズ油、ローズウッド油、ローズマリー油、ロベージ油等の精油類;

リモネン、ピネン、テルピネン、テルピノーレン、ミルセン、ロンギフィーレン等のテルペン類;

香料;水などが挙げられる。

[0049]

これらの成分は、本発明の効果を損なわない範囲で、皮膚外用剤に含有させることができるが、皮膚外用剤全量中に通常は $0.01\sim90$ 質量%、好ましくは $0.1\sim25$ 質量%、より好ましくは $0.3\sim10$ 質量%の量で含有させることができる。

[0050]

<皮膚外用剤、化粧料>

本発明の皮膚外用剤は、前記アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、炭素原子数5または6の2価アルコールとを含有し、さらに必要に応じて、上述したその他の成分(C)をも含有し得るものであるが、皮膚外用剤として最も多い態様は化粧料である。本明細書中、化粧料とは、使用時に皮膚に接触させるものであればその種類を問わず、スキンミルク、スキンクリーム、ファンデーションクリーム、マッサージクリーム、クレンジングフォーム、化粧

水、ローション、パック、シャンプー、リンス、育毛剤、養毛剤、染毛剤、整髪料、歯磨 、うがい剤、パーマネントウェーブ剤、軟膏、入浴剤、ボディーソープ等を含む広義の意 味であり、また使用者の性別、老若を問わない。

[0051]

本発明の化粧料は、前記皮膚外用剤を含有してなり、この場合、該皮膚外用剤には上述 したその他の成分(C)のうち、一般に化粧料として使用可能なものを用いることができ 、これらに加えて、その他の成分(C)以外の既存の化粧品原料をさらに使用することも できる。

[0052]

たとえば、化粧品原料基準第二版注解、日本公定書教会編、1984(薬事日報社)、 化粧品原料基準外成分規格、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品 原料基準外成分規格追補、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品種 別許可基準、厚生省薬務局審査課監修、1993(薬事日報社)、化粧品種別配合成分規 格、厚生省薬務局審査課監修、1997(薬事日報社)、及び化粧品原料辞典、平成3年 (日光ケミカルズ) 等に記載されている全ての化粧品原料を使用することができる。

[0053]

これらの化粧品原料は、上述したその他の成分(C)と合わせた合計量で、化粧料全量 中に $0.01\sim90$ 質量%、好ましくは $0.1\sim25$ 質量%、より好ましくは $0.3\sim1$ 0 質量%の量で含有させることができる。

[0054]

本発明の皮膚外用剤および化粧料は、上述した各成分を、所定の含有量となるように用 いて、その態様に応じ常法に従い、溶解、混合あるいは分散等することにより製造するこ とができる。

[0055]

<アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用 剤の安定化方法および安定化剤>

上述したように、本発明の皮膚外用剤では、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高 級脂肪酸エステルの塩と、炭素原子数5または6の2価アルコールとを共に含有させるこ とで、アスコルビン酸ー2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤とし て製剤した場合にも、経時の着色(濁り)および/または沈殿の発生を抑制することがで きる。

[0056]

言い換えると、安定化剤として特定の2価アルコールを用いて、該2価アルコールとア スコルビン酸ー2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩とを共存させる手法によっ て、アスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用 剤を安定化することができる。したがって、2価アルコールは、アスコルビン酸-2-リ ン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を含有する皮膚外用剤の安定化剤として好適に用 いることができる。

[0057]

以下、実施例に基づいて本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例 に限定されるものではない。

なお、以下の例中、濁りおよび沈殿の評価は目視により行なった。

[実施例 (1-1) ~ (1-4)]

表1に示した配合に従い、成分a~gを均一に混合し溶解してローションを調製した。 得られたローションを容器に入れ密封し、40℃で静置して1ヵ月後の濁りおよび沈殿の 発生を目視により評価した。結果を表1に示す。

[比較例 (C1-1)~(C1-4)]

表 1に示した配合に従ったほかは実施例(1-1)~(1-4)と同様にしてローショ ンを調製し、同様に評価した。結果を表1に示す。

[0058]

【表1】

				1000	11, 44, 701	に禁行	丁郡阿	中數每一
	一般福愈	服筋剑	米配	米高包	兄歌妙	に表え	ゴンボス Pu	マネグ
\$\frac{1}{12}	(- -	(1-2)	(1-3)	(1-4)	(C1-1)	(C1-2)	(61-3)	(C1-4)
アスコルビン酸-2-リン酸エステル					6	0	ı	1
-e-/ペルルン数HストラNa植	1.00	1.00	,	3	35.	35:		
一般							5	5
e_く もシ デ・ドセン 襲 エス ト・ル na植	1	1	1.00	1.00	ļ		3.	33:-
	200	ŀ	5.00	1	1		,	,
	,	5	,	5.00	1	ı	•	ì
1,2-ヘキサンンタール		33.		,	500	,	5.00	1
D (女) 女! 女! ン		,			23.5	2		200
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	1	J	١	l.	5.00		00.0
11.3-ノナレノン・ユーバ	200	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
らトレハコー人		36	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
A クエン酸	0.20	37.0	21.5	200	0,00	020	0.70	0.20
e クエン製Na	0.20	0.20	0.20	0.40			Q.	5
	0.10	0.10	0.10	0.10	9.5	0.10	2	21:0
	93.45	93.45	93.45	93.45	93.45	93.45	93.45	93.45
8 和敦小		0	c	@	×	٥	×	٥
評価語来		9						

やや濁りが認められる場合をOで、濁っているが均一に分散している場合を

[0059]

[実施例 (2-1) ~ (2-4)]

表2に示した配合に従い、成分 a ~ h を混合し、50℃で加温溶解し、攪拌しながら冷却し、美容液を調製した。得られた美容液を容器に入れ密封し、40℃で静置して1ヵ月後の濁りおよび沈殿の発生を目視により評価した。結果を表2に示す。

[比較例 (C 2-1) ~ (C 2-4)]

表 2 に示した配合に従ったほかは実施例(2-1)~ (2-4) と同様にして美容液を 出証券 2 0 0 4-3 0 8 2 5 9 8 調製し、同様に評価した。結果を表2に示す。 [0060] 【表2】

	「実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例	比較例
	(2-1)	(2-2)	(2-3)	(2-4)	(C2-1)	(C2-2)	(C2-3)	(C2-4)
アスコルビン酸-2-リン酸エステル	,	00,		1	5	5	1	;
-6-ペルニチン酸エステルNa塩	1.00	1.00	ļ	,	20	3		
a アスコルビン酸-2-リン酸エステル				1		1	5	2
│	;	ı	1.00	1.00	,		3	3
一大ジャー	8.00	ı	8.00	1	1	1	,	1
		800	,	8.00	J	,	1	,
りずによりノングング	١,	,	,		8.00	1	8.00	1
クリセリン	1				1	000	,	8.00
1,3-ブチフングリコール	1	•			3	9	000	0,00
プラニン・一番・ファー・ファー・	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.50
こし / アゴノ 歌 / 「 / / 「 -	010	010	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
(1) イナンン・フェール(20)	9	010	0.0	010	0.10	0.10	0.10	0.10
の「トコナンイナンドンコーク」		9	010	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ナーハンにトロイン対応制限ペイルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2	200	000	000	0.02	0.02	0.02	0.02
8 ノエノナンーダノール	20.00	97.00	87 V8	90 48	90 48	90.48	90.48	90.48
こ権数人	30.40	20.10	F. 1			\	ļ	<
郭 一	0	0	0	9	×	7	\ \	1

である。 場合を©で、やや濁りが認められる場合をOで、濁っているが均一に分散している場合を場合を、場合を、で示した。

[0061]

[実施例 (3-1) ~ (3-4)]

表 3 に示した配合に従い、それぞれ成分 a ~ c 、成分 d ~ h を混合し、 8 0 ℃で加温溶 解して組成物A、組成物Bを調製した後、組成物Aを組成物Bに攪拌しながら徐々に加え 乳化した。次いで、攪拌しながら冷却し、組成物C(成分iおよびjを混合し溶解したも

の)を加え、乳液を調製した。

[0062]

得られた乳液を容器に入れ密封し、40℃で静置して1ヵ月後の沈殿の発生を目視によ り評価した。結果を表3に示す。

[比較例 (C3-1)~(C3-4)]

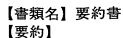
表 3 に示した配合に従ったほかは実施例(3-1) \sim (3-4) と同様にして美容液を 調製し、同様に評価した。結果を表3に示す。

[0063]

【表3】

		(中华四	金林衛	的特色	生体何	上較例	比較例	比較例	打 数 多
	:	米局が	る意外			(0.5-1)		(03-3)	(03-4)
	成分	(3-1)	(3-2)	(3-3)	(4-0)	(1-80)	73 201		
	アスコルビン酸-2-リン酸エステル		(5	6	ı	.1
	────────────────────────────────────	1.00	1.00	,	,	30.1	3		
	2						į	0	100
	│		1	1.00	33			20:-	20:
<	19-ペンタンジオール	00.9	ì	9.00	3	1	1	3	,
(一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,	9	1	00'9	ı	,		,
	b ゴーンナンノング バ	,	1		,	00.9	1	9.00	,
	クリセン		,		,	,	00'9	1	00.9
	13-フナレンクリュール		9,00	9	00 10	01.00	20 10	80.10	80.10
	に割割さ	80.10	80.10	80,10	00.10	00.10	2	2	
		0 80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		200	080	080	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
-	6 ヘナノンバノルール		080	080	080	0.80	0.80	0.80	0.80
10		200	020	020	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	- +	200	200	0 10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	トノンファコナンダの知暇イナル	2 6	2 0	200	0,00	0.20	0.20	0.20	0.20
	カルボマー	07:0	250		400	10.01	900	10 00	10.00
) 	指製火	10.00	10:01	30.5	3(0	3		,	<
	鄭価結果	0	0	0		×			1

*表中の数値は質量%である。*野価基準は、沈殿が認められない場合を○で、沈殿がわずかに認められる場合を△で、沈殿が顕著に認められる場合を×で示した。



【解決手段】 本発明の皮膚外用剤は、特定のアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩と、炭素原子数5または6の2価アルコールとを含有することを特徴としており、本発明の化粧料は該皮膚外用剤を含有してなり、本発明の皮膚外用剤の安定化方法および本発明の皮膚外用剤用安定化剤は該2価アルコールを用いることを特徴としている。

【効果】 本発明の皮膚外用剤、皮膚外用剤の安定化方法および皮膚外用剤用安定化剤によれば、特定のアスコルビン酸-2-リン酸エステルの高級脂肪酸エステルの塩を皮膚外用剤として製剤した場合でも、経時的な着色(濁りを含む)および沈殿の発生を防ぎ、安定性を向上させることができるため、皮膚外用剤全般、なかでもとくに化粧料に有用である。

【選択図】 なし

特願2004-130206

出願人履歴情報

識別番号

[000002004]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都港区芝大門1丁目13番9号

氏 名

昭和電工株式会社